

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "КЕГИЧІВСЬКЕ", код ЄДРПОУ 30142235

повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1 Інформація про суб'єкта господарювання

62405, Харківська область, Харківський район, с. Кутузівка, вул. Шкільна, 6

Контактний номер телефону: (0572) 775-92-50

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону

2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Планована діяльність – "Видобування підземних вод на водозаборі ФГ "Кегичівське" у смт. Кулиничі Харківського району Харківської області".

Характеристика планованої діяльності – планується видобування питних підземних вод за допомогою однієї експлуатаційної свердловини № 1 для власних потреб підприємства. Вода використовується в якості сировини для виробництва хліба та хлібобулочних виробів, а також для санітарно-гігієнічних потреб та питного водопостачання підприємства.

Свердловина № 1 пробурена на глибину 634,0 м. Конструкція свердловини забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні. Свердловина обладнана сітчастим фільтром, глибинним насосом типу ЕЦВ. Поверхня водозабору рівна окултурена. Подача води здійснюється через закриту герметичну систему. Працює свердловина по 10-12 годин на добу.

Режим експлуатації ділянки надр – щодобовий. Видобуток води здійснюється в період з січня по грудень. Фактичне водоспоживання не перевищує встановленого ліміту споживаної води з підземного джерела, що регламентується дозволом на спеціальне водокористування. Багаторічний середньодобовий водовідбір складає 520 м³/добу.

Технічна альтернатива 1

Свердловина № 1 обладнана на альб-сеноманський підземний водоносний комплекс, який залягає в інтервалах глибин від 585 до 630 м та за природними умовами існування відноситься до надійно захищеного від поверхневого забруднення. Водовмісні породи представлені піском

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

дрібно- та середньозернистим, ефективною потужністю 32,5 м. Нижнім водотривом альб-сеноманського водоносного комплексу служать глинисті відклади аптського ярусу нижньої крейди та титонського ярусу верхньої юри, розкритою потужністю на ділянці надр 4 м, верхнім – монолітна мергельно-крейдяна товща потужністю 480 м.

Комплекс високонапірний, на території ділянки надр величина напору досягає 460-470 м.

Загальна кількість води, що видобувається на водозаборі ФГ "Кегичівське" зі свердловини № 1, за період з 2012 р. по 2017 р. становить 163,5-218,4 тис. м³/рік, при цьому середньодобовий водовідбір складає 447,9-598,4 м³/добу.

Технічна альтернатива 2

Не розглядається, оскільки експлуатація свердловини продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки надр, де розташований водозабір ФГ "Кегичівське", та продуктивність свердловини цілком задовольняє потребу підприємства у питних підземних водах. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планованої діяльності.

3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Свердловина № 1 розташована на території ФГ "Кегичівське" за адресою: 62404, Харківська обл., Харківський р-н, смт. Кулінічі, вул. Грищенко (Шкільна), 17. Водозабір ФГ "Кегичівське" складається з однієї свердловини, яка розташована в межах земельної ділянки загальною площею 8,52 га, що передана підприємству у довгострокову оренду, строком на 49 років. Додаткове відведення землі не передбачається.

У геоморфологічному відношенні родовище розташоване на пліоценовій терасі р. Уди, на правому борту річки Немишля (лівої притоки р. Харків). Абсолютні відмітки поверхні землі в районі водозабору ФГ "Кегичівське" 160-175 м. У геоструктурному відношенні ділянка водозабору розташована на північно-східному крилі Дніпровсько-Донецької западини, для якої характерне полого (біля 3°) з ухилом 50 м на 1 км занурення кристалічного фундаменту та зростання потужності осадових утворень палеозою й мезозою в південно-західному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається, оскільки свердловина існуюча і планується продовження її експлуатації в межах території підприємства. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення експлуатації свердловини в межах території підприємства.

4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Видобування питних підземних вод забезпечує можливість їх використання для виробництва продукції (хліба та хлібобулочних виробів), що відповідає вимогам діючих стандартів якості, а

також створює умови для безперервного функціонування виробництва хліба. Це забезпечує робочі місця для мешканців міста Харкова та Харківської області, сплату податків до Державного та місцевого бюджетів (в тому числі – рентної плати за користування надрами), покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць; забезпечення населення якісною продукцією. Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності за умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

5 Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Свердловина № 1 глибиною 634 м пробурена в 2010 року. Ділянка водозабору має форму прямокутника розміром 30 x 30 м та відповідає всім вимогам розміщення водозаборів підземних вод. Фактичний середньорічний експлуатаційний дебіт її складає 46,0 м³/год, при паспортному дебіті – 52,2 м³/год (рекомендований – 50 м³/год). Фактичне водоспоживання зі свердловини № 1 за період з 2012 р. по 2017 р. коливалося в межах 163,5 – 218,4 тис. м³/рік, при цьому середньодобовий водовідбір склав 447,9-598,4 м³/добу. Протягом 2018 року середньодобовий водовідбір коливається в межах від 275 до 617 м³/добу. Тобто, водовідбір зі свердловини № 1 суттєво не збільшується. Середньорічний водовідбір за 7 останніх років складає 184 тис. м³/рік або 520 м³/добу і знаходиться в межах діючого дозволу на спеціальне водокористування. Згідно з дозволом на спеціальне водокористування ліміт споживання підземної води для підприємства складає 336,02 тис.м³/рік (або 1089,288 м³/добу).

Статичний рівень – 119 м, динамічний рівень – 144,5 м, зниження рівня води в свердловині – 25,5 м, питомий дебіт – 2,05 м³/год. Робочий діаметр свердловини – 305 мм, абсолютна відмітка гирла свердловини – 167 м. Експлуатаційний водоносний комплекс приурочений до пісків альб-сеноманського віку, що на ділянці надр залягають на глибині 585 м, мають загальну ефективну потужність 32,5 м, величину напору 460-470 м.

Свердловина оснащена насосною станцією підземного типу, що представляє собою колодязь із залізобетонних кілець діаметром 2,0 м і глибиною 3,0 м. Гирло свердловини розташоване на 40 см вище полу колодязя, обладнано манометром, водолічильником і пробовідбірним краном. Облік забраної підземної води ведеться по водоміру типу WP-Dynamic і фіксується в журналі обліку води. У свердловині на глибині 170 м встановлений електропогружний насос ЕЦВ 8-40-180. Гирло свердловини надійно загерметизоване. Колодязь перекритий бетонною плитою з металевим люком. Таким чином, попадання дощових і талих вод у водоносний комплекс через устя експлуатаційної свердловини виключено.

За хімічним складом підземні води хлоридно-сульфатно-гідрокарбонатні натрієві, з сухим залишком 0,2-0,7 г/дм³ та загальною жорсткістю від 0,6 до 2,4 ммоль/дм³. За величиною рН (7,1-8,5) води класифікуються від нейтральних до слаболужних. Відхилення від норми не мають.

За мікробіологічними показниками підземні води водозабору підприємства задовільної якості та відповідають вимогам ДержСанПіН 2.2.4-171-10.

Вміст радіонуклідів у воді за результатами досліджень проведених лабораторією санітарно-епідеміологічного контролю якості води КП «Харківводоканал», не перевищує допустимих рівнів згідно додатку 3 ДСанПіН 2.2.4-171-10, НРБУ-97.

Зона санітарної охорони суворого режиму навколо свердловини ФГ «Кегичівське» визначена та упорядкована – частково заасфальтована, частково покрита трав'яним газоном, і огорожена від загальної території підприємства металевою сіткою. Розмір зони суворого режиму 30 x 30 м. Площа 1-го поясу ЗСО складає 0,09 га, 2-го поясу ЗСО складає 6,74 га, 3-го поясу ЗСО складає 341,08 га.

6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

- Видобування питних підземних вод в обсягах, передбачених дозволом на спеціальне водокористування.

- Проведення режимних спостережень за кількістю видобутку, якісним складом та рівнями підземних вод.

- Дотримання умов спеціального водокористування.

- Забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013 "Водопостачання зовнішні мережі та споруди";

- Попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

- Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів зон санітарної охорони.

- Виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами

Щодо технічної альтернативи 1

Оскільки свердловина існуюча і її експлуатація продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки надр, де розташований водозабір ФГ "Кегичівське", проведення додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території не потрібно. Підземна насосна станція побудована відповідно до державних будівельних норм. На водозаборі використовується закрыта система забору, очищення та розподілу води, яка попереджує забруднення глибинних водоносних горизонтів. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні, оскільки водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зони санітарної охорони витримані, передбачені по запобіганню забруднення глибинних водоносних горизонтів.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Щодо технічної альтернативи 1

Основний вплив при експлуатації свердловини буде здійснюватися на гідрогеологічне середовище, що полягає у відборі підземних вод.

Під час експлуатації водозабору підземних вод:

- вплив на клімат та мікроклімат – відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на клімат та мікроклімат;
- вплив на повітряне середовище – відсутній, оскільки відсутні джерела викидів;
- вплив водне середовище – за рахунок відбору води під час видобування підземних вод, який здійснюється в нормативних межах. Водовідбір виконується у відповідності з дозволом на спеціальне водокористування та дозволом на користування надрами;
- вплив на гідрогеологічне середовище – водокористування у встановлених обсягах;
- вплив на ґрунти – відсутній, оскільки свердловина існуюча і проведення будь-яких земляних робіт в рамках планової діяльності не планується;
- вплив на рослинний та тваринний світ – відсутній. Свердловина знаходяться на території підприємства, яке не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин. Планована діяльність не запроваджується на території природно-заповідного фонду та не межує з охоронними зонами об'єктів природно-заповідного фонду;
- вплив на соціальне середовище – позитивний. Створення робочих місць, відпуск якісної продукції для забезпечення потреб населення, забезпечення надходжень в державний та місцевий бюджет.
- вплив на техногенне середовище – відсутній. Об'єкт планованої діяльності існуючий та в рамках планової діяльності не потребує знесення будинків та об'єктів інфраструктури.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1

Вплив відсутній, оскільки активні і масштабні впливи планованої діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.) відсутні; виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори – відсутні.

Видобування підземних вод не призводить до негативного впливу на території розташування ділянки водозабору з якого видобуваються підземні води.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

9 Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", статті 3, частини 3, пунктів 3,13.

10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає. Транскордонний вплив відсутній.

11 Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

12 Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, іншої інформації;

- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеному у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13 Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Для спрощення процесу реєстрації та розгляду зауважень і пропозицій громадськості, особам, що надають зауваження і пропозиції, необхідно вказати унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (зазначений на першій сторінці цього повідомлення).

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості, вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання).

Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних.

Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля

зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включасться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14 Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування питних підземних вод зі свердловини № 1 водозабору ФГ "Кегичівське",

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною службою геології та надр України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15 Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх

E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua Телефон: (057) 705-06-81, (057) 705-06-66

Контактна особа: Стребкова Алла Юріївна, Варвянський Вадим Юрійович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)